

## Agenda Krisenstab-Sitzung "Neuartiges Coronavirus (COVID-19)"

Der "COVID-19-Krisenstab" wird einberufen, um strategische Entscheidungen der Krisenreaktion zu treffen. Sie tritt in regelmäßigen Abständen zusammen.

*Lage:* Neuartiges Coronavirus (COVID-19)

**Datum, Uhrzeit:** 29.06.2020, 13:00Uhr

Sitzungsort: RKI, Virtueller Konferenzraum

Teilnehmende: FG14, FG17, AL1, FG32, FG34, FG36, FG37, AL3, IBBS, ZBS1, ZBS-L,

INIG, ZIG-L, Pressestelle, VPräs, Präs

## Agenda:

TOP	Beitrag/Thema	eingebracht
		von
1	Aktuelle Lage	
	<ul> <li>International</li> </ul>	ZIG1
	<ul> <li>Fälle, Ausbreitung</li> </ul>	
	<ul> <li>National</li> </ul>	
	<ul> <li>Fallzahlen/Todesfälle</li> </ul>	FG32
	<ul> <li>Syndromische Surveillance (mittwochs)</li> </ul>	
	<ul> <li>Testkapazität und Testungen (mittwochs)</li> </ul>	700-
	<ul> <li>SARS-CoV in ARS (mittwochs)</li> </ul>	FG37
	o Corona Kita Studie	FG36
2	Internationales (nur freitags)	ZIG
	•	
3	Update Digitale Projekte (nur montags)	
	•	
4	Neue wissenschaftliche Erkenntnisse	
5	Aktuelle Risikobewertung	11
	•	alle
6	Kommunikation	BZgA
	•	Presse
7	Neues aus dem BMG  •	
8	Strategie Fragen	
	a) Allgemein	
	•	VPräs/AL1
	<ul> <li>Formulierung bzgl des Endpunktes der infektiösen</li> </ul>	
	Periode	





	<ul> <li>b) RKI-intern</li> <li>Eingehende Anfragen zu Laboren für SARS-CoV-2- Testung von Reisenden aus div. Ländern</li> <li>Umgang mit Anfragen zum Informationsfreiheitsgesetz (IFG), siehe auch NDR Artikel: https://www.ndr.de/nachrichten/info/Corona- Informationen-des-RKI-Das-ueberforderte-</li> </ul>	FG32/AL3
	Institut,rki124.html	
9	Dokumente	
10	Labordiagnostik •	FG17/ZBS1
11	Klinisches Management/Entlassungsmanagement •	
12	Maßnahmen zum Infektionsschutz  •	
13	Surveillance •	
14	Transport und Grenzübergangsstellen (nur freitags) •	FG32
15	Information aus dem Lagezentrum (nur freitags)  •	
16	Wichtige Termine Dienstag:  • ECDC: Gespräch über Ausbruch in Fleischverarbeitungsbetrieb (TN: FG32, FG35, FG36)  • AGI TK	
17	Andere Themen  • Nächste Sitzung: Mittwoch 01.07.2020, 11:00	